

OFERTAS

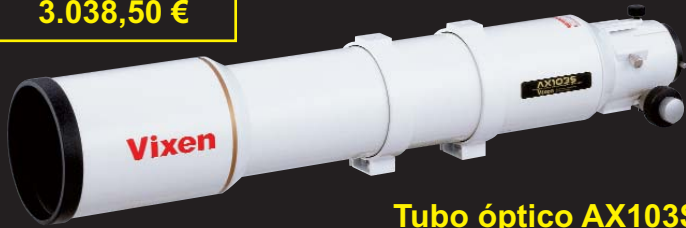
VIXEN

2012

The logo for Microciencia features the word "microciencia" in a blue, lowercase, sans-serif font. A stylized blue swoosh underline is positioned beneath the "i" and "c".

Montnegre, 2 y 6 - 08029 BARCELONA - Tel. 934 105 856 - Fax 933 210 507
e-mail: microciencia@microciencia.com - web: microciencia.com

3.038,50 €



Tubo óptico AX103S

Lente objetivo	Triplete ED apocromático 103mm Ø
Distancia focal	825mm (f/8)
Resolución/Magnitud	1,13 segundos de arco / 11,8
Captación de luz	217x
Longitud/Peso	690mm / 4,6kg
Buscador	Opcional
Ocular	Opcional
Accesorios	Anillas y enfocador doble velocidad

2.876,25 €



Tubo óptico ED115S

Lente objetivo	Doblete ED apocromático 115mm Ø
Distancia focal	890mm (f/7,7)
Resolución/Magnitud	1,01 segundos de arco / 12,1
Captación de luz	270x
Longitud/Peso	930mm / 4,4kg
Buscador	7x50mm
Ocular	Opcional
Accesorios	Anillas y espejo divisor

1.261,13 €



Tubo óptico ED100Sf

Lente objetivo	Doblete ED apocromático 100mm Ø
Distancia focal	900mm (f/9)
Resolución/Magnitud	1,01 segundos de arco / 12,1
Captación de luz	270x
Longitud/Peso	950mm / 5kg
Buscador	7x50mm
Ocular	Opcional
Accesorios	Anillas, espejo divisor y caja de aluminio

995,63 €



Tubo óptico R200SS

Objetivo	Espejo parabólico de 200mm
Distancia focal	800mm (f/4)
Resolución/Magnitud	0,58 segundos de arco / 13,3
Captación de luz	816x
Longitud/Peso	700mm / 5,3kg
Buscador	7x50mm
Ocular	Opcional
Accesorios	Anillas

1.725,75 €



Tubo óptico VC200L VISAC

Objetivo	Espejo esférico VISAC de 200mm
Distancia focal	1.800mm (f/9)
Resolución/Magnitud	0,58 segundos de arco / 13,3
Captación de luz	816x
Longitud/Peso	600mm / 6kg
Buscador	7x50mm
Ocular	Opcional
Accesorios	Cola de milano estrecha, espejo divisor

4.277,50 €



Tubo óptico VMC260L

Objetivo	Espejo esférico de 260mm
Distancia focal	3.000mm (f/11,5)
Resolución/Magnitud	0,45 segundos de arco / 13,8
Captación de luz	1.380x
Longitud/Peso	680mm / 10kg
Buscador	7x50mm
Ocular	Opcional
Accesorios	Cola de milano ancha, espejo divisor

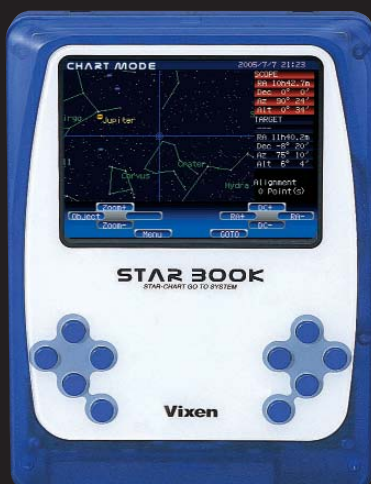
Montura NEW ATLUX con STAR BOOK



4.447,13 €
Versión con columna P70

4.793,95 €
Versión con trípode D95

Coronas de ejes	180 dientes para AR y DEC
Visualización de coordenadas	En la pantalla del STAR BOOK
Buscador de la Polar	Integrado, 6x20mm
Ajuste de elevación	0° a 72°
Ajuste de acimut	Mediante tornillos de precisión
Control del telescopio	Mediante unidad computerizada STARBOOK
Capacidad máxima de carga	25kg
Peso	19,7kg sin contrapesos



STAR BOOK

- Pantalla LCD color de 4,7" y 320x240 píxeles
- Puerto de comunicación LAN para programación vía red
- Altavoz integrado para confirmación de las órdenes GoTo
- Capacidad de Autoguiado
- Función PEC
- Multi-idioma (Inglés, Alemán, Francés, italiano, Español, Japonés)
- Compatible con programas informáticos
- Sistema operativo Windows
- Movimiento de la montura interconectado con la carta celeste
- Capacidad de uso independiente de la unidad
- Seguimiento automático de Cometas
- CPU 32bit
- Alimentación 12V DC
- Dimensiones 19,5 x 14,5 x 2,8cm
- Peso 400g

Montura SPHINX DELUXE SXD con STAR BOOK

Vixen

**2.573,88 €
con trípode**



STAR BOOK

- Pantalla LCD color de 4,7" y 320x240 píxeles
- Puerto de comunicación LAN para programación vía red
- Altavoz integrado para confirmación de las órdenes GoTo
- Capacidad de Autoguiado
- Función PEC
- Multi-idioma (Inglés, Alemán, Francés, italiano, Español, Japonés)
- Compatible con programas informáticos
- Sistema operativo Windows
- Movimiento de la montura interconectado con la carta celeste
- Capacidad de uso independiente de la unidad
- Seguimiento automático de Cometas
- CPU 32bit
- Alimentación 12V DC
- Dimensiones 19,5 x 14,5 x 2,8cm
- Peso 400g

Coronas de ejes	180 dientes para AR y DEC
Visualización de coordenadas	En la pantalla del STAR BOOK
Buscador de la Polar	Integrado, 6x20mm
Ajuste de elevación	0° a 70°
Ajuste de acimut	Mediante tornillos de precisión
Control del telescopio	Mediante unidad computerizada STAR BOOK
Capacidad máxima de carga	15kg
Trípode	Incluido
Peso	8,8kg sin contrapesos

Montura GPD2

**1.076,75 €
con trípode**



Coronas de ejes	144 dientes para AR y DEC
Buscador de la Polar	Integrado, 6x20mm
Ajuste de elevación	0° a 62°
Ajuste de acimut	Mediante tornillos de precisión
Control del telescopio	Manual (opcional STAR BOOK-S computerizado)
Capacidad máxima de carga	12kg
Trípode	Incluido
Peso	8,5kg sin contrapesos

HF2-BT80-A Binocular

Vixen



1.843,75 €
completo

HF2-BT125-A Binocular



3.687,50 €
completo

Modelo	HF2-BT80-A	HF2-BT125-A
Abertura	80mm, objetivos acromáticos	125mm, objetivos acromáticos
Distancia focal	900mm (f/11,2)	790mm (f/6,1)
Resolución/Magnitud	1,45 segundos de arco / 11,3	0,93 segundos de arco / 12,3
Captación de luz	131x	319x
Longitud/Peso	190mm x 580mm / 5kg	360mm x 630mm / 10,9kg
Oculares	Pareja de oculares NLV25mm (36x)	Pareja de oculares NLV25mm (30x)
Montura	Horquilla altacimutal HF2	Horquilla altacimutal HF2
Trípode	Aluminio SX-HAL 130	Aluminio SX-HAL 130
Peso	15kg	19,8kg

Photo Guider GP2

811,25 €
con trípode



Corona del eje	144 dientes para AR
Buscador de la Polar	Integrado, 6x20mm
Ajuste de elevación	0° a 62°
Ajuste de acimut	Mediante tornillos de precisión
Motor de seguimiento	Motor DD2 de AR con mando de control
Capacidad máxima de carga	2,5kg
Trípode	Incluido
Peso	6kg sin contrapesos